PUB-NO: JP02002183652A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002183652 A

TITLE: WORK FLOW ITEM SLIP FORMING SYSTEM

PUBN-DATE: June 28, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FURUTA, SHIGERU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON YUNISHISU KK APPL-NO: JP2000385088

APPL-DATE: December 19, 2000

INT-CL (IPC): G06 F 19/00; G06 F 9/44; G06 F 17/60

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To daily surely input data off-line by using a mobile PC, and to dispense with reinput of the data by forming a work flow application, on the basis of data on a work sheet of table calculation software

SOLUTION: In this work flow item slip forming system, a work flow processor has a work flow server including first software provided with an object for processing an uploading file. The work flow server starts the object of the software for processing the file, when uploading a data inputted file off-line via a network by a client PC by using second software installed in the client PC, processes the uploaded file via the started object, takes out information, and forms a slip by starting the work flow application, on the basis of the taken-out information by starting the object of work flow software.

COPYRIGHT: (C)2002, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-183652 (P2002-183652A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002,6,28)

(51) Int.CL7	徽別記号	ΡI	テーマコード(参考)
G06F 19/00	300	G06F 19/00	300N 5B076
9/44		17/60	162C
17/60	162	9/06	620J

審査請求 有 請求項の数8 ○1 (会13 質)

	審監網水 有 研状項の数8 □L (全13頁)
特願2000-385088(P2000-385088)	(71) 出版人 591030237 日本ユニシス株式会社
平成12年12月19日 (2000, 12, 19)	日本エーシスペス。近年 東京都港区赤坂 2 丁目17番51号 (72)発明者 古田 茂 東京都港区赤坂 2 丁目17番51号 日本ユニ シス株式会社内 (74)代型人 1000595959 弁理士 中村 稔 (外9 名) Fターム(参考) 58076 AB17 AB20 EB02 EB06

(54) 【発明の名称】 ワークフロー案件起票システム

(57)【要約】

【解決手段】 ワークフロー案件起票システムにおいて、ワークフロー処理装置は、アップロードされるファイルを処理するオブジェクトが提供されている第1のソフトウエアを含むワークフローサーバを備え、ワークフローサーバーは、クライアントPCにインストールされた第2のソフトウエアを用いて、オフラインにてクライアントPCでデーク投入されたファイルが、ネットワークを介してアップロードされるとき、ファイルを処理するためにソフトウエアのオブジェクトを超し、大ໝったオブジェクトを通してアップロードされたファイルを処理し、情報を取り出し、ワークコローソフトウエアのオブジェクトを起動し、取り出した情報を取り出し、ワーフローアフリケーションを起動して起票する。

【効果】 モバイルPCを用いてオフラインで日々確実 にデータを投入することができ、表計算ソフトウエアの ワークシートのデータを基にワークフローアプリケーションが起票されるので、データの再入力を必要としな い。

